直線長さ調整 □-RC□E□、□-LC□E□、□-HC□E□

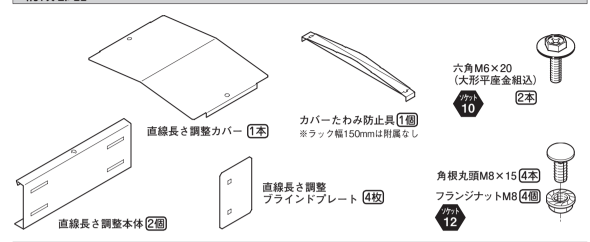
 \square -RC \square NSE \square , \square -LC \square NSE \square , \square -HC \square NSE \square

ありがとうございます。

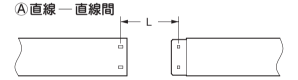
この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に 合わせて正しく施工してください。

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠に

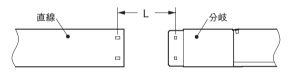
構成部品



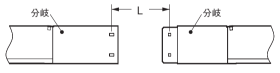
調整範囲



B直線一分岐間



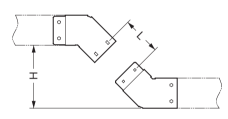
○分岐 — 分岐間



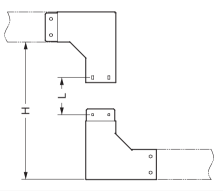
※分岐とは、水平コーナー90°、水平コーナー45°、T形分岐、X形分岐です。

表の数字は 上がRCタイプの調整範囲です。 中がLCタイプの調整範囲です。 下がHCタイプの調整範囲です。

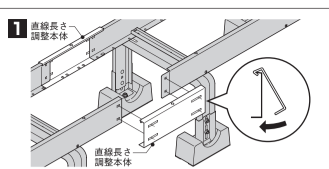
①上下コーナー 45°間



E上下コーナー90°間



品番	調整範囲L					調整範囲 H	
00 W	A	B	©	0	(E)	(D)	E
□-□C□E12	60 ~ 120					194 ~ 236 229 ~ 271 258 ~ 300	490 ~ 550 610 ~ 670 710 ~ 770
□-□C□E22	100 ~ 220			120 ~ 220		236 ~ 306 271 ~ 341 300 ~ 371	550 ~ 650 670 ~ 770 770 ~ 870
□-□C□E32	200 ~ 320			220 ~ 320		306 ~ 377 341 ~ 412 371 ~ 441	650 ~ 750 770 ~ 870 870 ~ 970
□-□C□E42	300 ~ 420			320 ~ 420		377 ~ 448 412 ~ 483 441 ~ 512	750 ~ 850 870 ~ 970 970 ~ 1,070
□-□C□E52	400 ~ 520			420 ~ 520		448 ~ 519 483 ~ 554 512 ~ 583	850 ~ 950 970 ~ 1,070 1,070 ~ 1,170



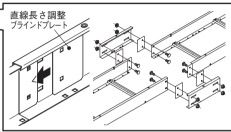
本体を上側からかぶせてセットします。

ポイント

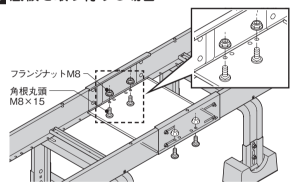
カバーを仮置きしてナット穴位置を確 認して、本体の左右は均等にセットし てください。

2 角根丸頭M8×15 フランジナットM8

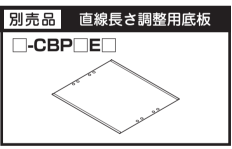
ブラインドプレートを本体とラックの間に 挿入し、ボルト・ナットで接続します。

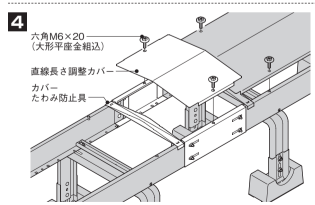


3 底板を取り付ける場合



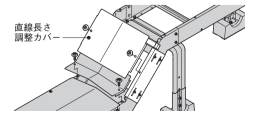
別売の底板を使用する場合は、附属のボルト・ ナットで底板を本体角穴に固定します。





配管完了後、カバーたわみ防止具を隣合うラッ クにセットし、カバーを取り付けて完了です。

上下コーナー 45° に使用する場合、カバーは雨 水等の浸入をし難くするため、下側のカバーか ら取り付けてください。



- Dカバー用ボルト(六角M6×20)は確実に締め付けてください。強風によりカバーが脱落する恐れが あります。適正締付トルクは7N·m [71kgf·cm]
- ●底板固定用ボルトは確実に締め付けてください。強風により底板が脱落する恐れがあります。適正 締付トルクは19.61N·m [200kgf·cm]